



- Корпусная изоляция для технологии пропитки Resin Rich
- Высокая пластичность, способность принимать нужную форму
- Основа из полиэфирной пленки
- Высокие электрические свойства

Техническая консультация

		Значение	Испытательный стандарт
Толщина	мм	0.15 ± 0.02	IEC 60371-2
Удельный вес	г/м ²	257 ± 23	IEC 60371-2
Слюдяная бумага	г/м ²	160 ± 10	IEC 60371-2
Полиэфирная пленка	г/м ²	32 ± 3	IEC 60371-2
Содержание смолы	г/м ²	65 ± 10	IEC 60371-2
Прочность на разрыв	Н/см	≥ 30	IEC 60371-2
Жесткость	Н/м	≤ 50	IEC 60371-2
Пробивное напряжение	кВ	≥ 6	IEC 60243-1
Температурный класс		F (155°C)	IEC 60085
Мин. срок хранения при 20°C	месяцев	≤ 3	
Мин. срок хранения при 5°C	месяцев	≤ 12	

Общее описание

MicaRich 330.20-20 производится на основе полиэфирной пленки, слюдяной бумаги мусковит и термореактивной эпоксидной смолы в качестве связующего.

Применение

MicaRich 330.20-20 в основном используется в качестве корпусной изоляции высоковольтных катушек, и особенно в качестве межвитковой изоляции в многовитковых катушках.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Форма поставки

MicaRich 330.20-20 поставляется в виде фольги или лент шириной 15 мм и более.

Большое разнообразие намоточных катушек позволяет перерабатывать ленту как вручную, так и механически.

Основные характеристики

MicaRich 330.20-20 поставляется в виде гибкого материала, что позволяет легко осуществлять его намотку. MicaRich 330.20-20 поставляется без прокладочной фольги.

Обработка

Ленты MicaRich 330.20-20 следует наматывать равномерно стеклотканевой основой наружу с необходимым натяжением. Если материал хранился при температуре 5°C, то перед применением его необходимо довести до комнатной температуры.

MicaRich 330.20-20 поставляется в состоянии стадии «В» и для достижения оптимальных электрических свойств материала необходимо произвести опрессовку и сушку.

Характеристики материала, приобретаемые после сушки, высылаются по запросу.

Здоровье и безопасность

При работе с лентой MicaRich 330.20-20 рекомендуется соблюдать все гигиенические меры и меры безопасности.

По вопросам приобретения **слюдоленты MicaRich 330.20-2с** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;



Слюдолента MicaRich 330.20-20

© «Компания Кондор» 2009 — 2013 г. Продажа: масла, смазки, эмульсолы, motogex, эмали, грунтовки, лаки, шпатлевки, краски маркировочные и полиграфические, огнезащитные составы, компаунды, красители и пигменты. Аммиак, цианиды — доставка спецтранспорт. аокрасочные и химические материалы для авиационной техники ALEXIT. Aerodur, Bostik «Ниагара Стар» создание сайта.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов